

<<安全防范系统安装维护员>>

图书基本信息

书名：<<安全防范系统安装维护员>>

13位ISBN编号：9787504583109

10位ISBN编号：7504583103

出版时间：2010-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：中国就业培训技术指导中心 编

页数：298

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<安全防范系统安装维护员>>

前言

为推动安全防范系统安装维护员职业培训和职业技能鉴定工作的开展，在安全防范系统安装维护员从业人员中推行国家职业资格证书制度，中国就业培训技术指导中心在完成《国家职业标准.安全防范系统安装维护员》（试行）（以下简称《标准》）制定工作的基础上，组织参加《标准》编写和审定的专家及其他有关专家，编写了安全防范系统安装维护员国家职业资格培训系列教程。

安全防范系统安装维护员国家职业资格培训系列教程紧贴《标准》要求，内容上体现“以职业活动为导向、以职业能力为核心”的指导思想，突出职业资格培训特色；结构上针对安全防范系统安装维护员职业活动领域，按照职业功能模块分级别编写。

安全防范系统安装维护员国家职业资格培训系列教程共包括《安全防范系统安装维护员（基础知识）》《安全防范系统安装维护员（初级）》《安全防范系统安装维护员（中级）》《安全防范系统安装维护员（高级）》4本。

《安全防范系统安装维护员（基础知识）》内容涵盖《标准》的“基本要求”，是各级别安全防范系统安装维护员均需掌握的基础知识；其他各级别教程的章对应于《标准》的“职业功能”，节对应于《标准》的“工作内容”，节中阐述的内容对应于《标准》的“技能要求”和“相关知识”。

<<安全防范系统安装维护员>>

内容概要

书中内容根据《国家职业标准。安全防范系统安装维护员》（试行）要求编写，是初级安全防范系统安装维护员职业技能鉴定国家题库命题的直接依据。

《安全防范系统安装维护员(初级)》介绍了初级安全防范系统安装维护员应掌握的技能要求和相关知识，涉及管路与立杆施工，安装设备支架、检查线缆路由、敷设线缆、安装入侵报警系统设备、安装视频安全防范监控系统设备、安装出入口控制系统设备、安装其他设备、安装机架、安装监控中心设备等内容。

<<安全防范系统安装维护员>>

书籍目录

第1章 基础施工第1节 管路与立杆施工学习单元1 确定管路与立杆安装部位学习单元2 安装桥架 / 线槽学习单元3 安装线管学习单元4 安装立杆学习单元5 架设钢索第2节 安装设备支架学习单元1 判定设备支架的安装位置学习单元2 安装壁挂式支架学习单元3 安装吸顶式支架学习单元4 安装嵌入式支架学习单元5 安装悬挂式支架思考题第2章 线缆施工第1节 检查线缆路由学习单元1 识读线缆路由学习单元2 现场判别线缆路由第2节 敷设线缆学习单元1 检测线缆学习单元2 桥架 / 线槽内敷设线缆 . 学习单元3 线管内敷设线缆学习单元4 钢索配线学习单元5 敷设光缆学习单元6 熔接光缆学习单元7 焊接线缆思考题第3章 系统前端设备安装第1节 安装入侵报警系统设备学习单元1 入侵报警系统的相关概念及工作准备学习单元2 安装室外前端探测器及辅助设备学习单元3 安装室内前端探测器学习单元4 安装报警前端控制器学习单元5 安装电源、信号电涌保护器(SPD)学习单元6 连接前端探测器的线缆第2节 安装视频安全防范监控系统设备学习单元1 视频安全防范监控系统的相关概念及工作准备学习单元2 安装室外前端视频设备学习单元3 安装室内前端视频设备学习单元4 安装电梯视频设备学习单元5 安装视频设备电涌保护器学习单元6 连接前端视频设备的线缆第3节 安装出入口控制系统设备学习单元1 出入口控制系统的相关概念及工作准备学习单元2 安装出入口控制系统识读设备学习单元3 安装出入口控制系统控制设备学习单元4 安装出入口控制系统执行机构学习单元5 连接出入口控制系统设备的线缆第4节 安装其他设备学习单元1 安装电子巡查系统设备学习单元2 安装停车库(场)设备学习单元3 连接设备线缆思考题第4章 监控中心设备安装第1节 安装机架学习单元1 安装控制台学习单元2 安装电视墙第2节 安装监控中心设备学习单元1 安装控制设备学习单元2 安装显示设备学习单元3 安装记录设备学习单元4 安装配电设备学习单元5 敷设监控中心管线和线槽思考题参考文献

<<安全防范系统安装维护员>>

章节摘录

3.判定设备支架安装的现场位置 (1) 按照图样标注的设备支架安装位置, 找到现场安装区域

。

(2) 确认现场设备支架安装位置是否具备支架安装的条件。

(3) 核对现场设备支架安装位置的各项参数与图样标注是否相符。

例如: 在图样上找到某房间的前端设备图标, 通过查阅图例得知, 该设备为壁挂式被动红外报警探测器, 安装在混凝土浇筑的墙壁上, 即该位置是否被占据或支架安装朝向前方有无遮挡等。

确认该位置具备安装条件后, 核对墙体是否如图所注为混凝土浇筑墙, 并认真记录, 完成本次判定任务。

4.成品保护 (1) 图样应按原折叠顺序逐步打开, 防止破损。 (2) 图样展开后不得平铺在地面上, 以免图样受污。

(3) 判定完毕, 应将图样按照原来的折叠方式还原, 并妥善保管、存放。

(4) 现场记录结果在判定任务完成后应认真整理, 为设备支架安装的辅材选料做准备。

(5) 现场判定过程中应注意保持墙面、地面的清洁, 使用工具梯时应注意不要碰坏建筑物的墙面及门窗等。

三、注意事项 (1) 所识图样应为最新版本, 正式图样及前端设备图标选择正确, 以便正确判定设备支架安装部位。

(2) 避免图样因使用时间较长或保管、使用不善等原因导致破损、模糊而影响判定。

(3) 现场环境光线明亮、照明灯功率充足、应急灯电力充足, 以满足现场判定对作业条件的要求。

<<安全防范系统安装维护员>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>